



Forlì, 2 ottobre 2015

SALA CONFERENZE ENAV ACADEMY

***ENAC ha regolamentato
l'attività dei SAPR
incentrandola sulla sicurezza.
Agli operatori è richiesta
un'impostazione aeronautica come condizione
per lo sviluppo di nuove opportunità di
impiego
di questa nuova tecnologia.
La conferenza è un'occasione per condividere
idee ed esperienze sul mondo dei droni***



ISAERS Soc. Cons. a r.l.
c/o Laboratori Universitari
Aeroporto di Forlì
Via Seganti, 103 - 47121
47121 Forlì, Italy
Tel. +39 0543 473330
www.isaers.com
info@isaers.com

PROGRAMMA

Saluti introduttivi

Ing. Benedetto Marasà

ENAC, Vice Direttore Generale
Il Regolamento SAPR dell'ENAC e le prospettive regolamentari europee

Dott. Stefano Baronci

IATA, Air Traffic Management Infrastructure
Droni: Il punto di vista di IATA

Ing. Cristiano Baldoni

ENAV, Responsabile Progetti/Attività in ambito SESAR
L'avvento dei droni e l'impatto sul ATM

Col. Pil. Davide Salerno

Aeronautica Militare, Direttore del Centro di Eccellenza Aeromobili Pilotaggio Remoto di Amendola
APR Militari - Impiego in sicurezza

Comm. Luca Tagliagambe

Polizia di Stato di Firenze,
Direttore Sezione Operazioni, Addestramento e Sicurezza del Volo 8° Reparto Volo
Droni e implicazioni di pubblica sicurezza

Gen. Giulio Cacciatore

Aero Club d'Italia, Direttore Generale
Il mondo dei droni visto dall'Aero Club d'Italia

Com.te Giuseppe Marigiò

Croce Rossa Italiana - Comitato Prov.le Bologna,
Responsabile tecnico Unità Operativa SAPR
Croce Rossa Italiana. Impiego dei SAPR per compiti istituzionali: dal progetto pilota di Bologna alla realtà nazionale

Ing. Simona Turco

IDS Ingegneria dei Sistemi
*Integrazione SAPR in spazi aerei controllati.
Esperienza IDS nella validazione operativa in contesto europeo*

Ing. Matteo Zanzi

Università di Bologna, DEI - Ingegneria Aerospaziale
Modelli di analisi del rischio per sistemi SAPR impiegati in operazioni specializzate critiche

Com.te Giovanni Carugno

Aero Club L'Aquila, Scuola di volo
L'addestramento dell'operatore SAPR: il punto di vista di una scuola di volo